PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01030765 A

(43) Date of publication of application: 01.02.89

(51) Int. CI

B41J 3/10

(21) Application number: 62186427

(22) Date of filing: 24.07.87

(71) Applicant:

HITACHI KOKI CO LTD

(72) Inventor:

OGURA MITSUO

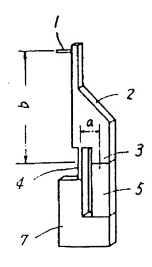
(54) PRINTING HEAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase the displacement quantity of a COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio printing element by a simple structure, by providing an electrostriction element or piezoelectric element brought into contact with the pressure receiving surface at the other end of a lever arm in a separable manner.

CONSTITUTION: When voltage is applied to a piezoelectric element 5 to stretch the same, the pressure receiving surface 3 of a lever arm 2 is pushed up and the lever arm 2 rotates in a counterclockwise direction around the vicinity of the intermediate part of a leaf spring 4. When the piezoelectric element 5 is fully stretched, the displacement quantity of a printing element 1 becomes the product of that of the piezoelectric element and a leverage (b/a) but the lever 2 further continuously rotates counterclockwise direction without stopping herein and the pressure receiving surface 3 is separated from the piezoelectric element 5. The displacement quantity of the printing element at this time usually is 2W3 times that of the printing element 1 when the piezoelectric element 5 is fully stretched. Therefore, by setting the leverage (b/a) to 10W20, the desired displacement quantity of $300W400\mu m$ of the printing element 1 is

By this simple structure, easily obtained. displacement quantity of the printing element can be increased.



⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-30765

௵Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月1日

B 41 J 3/10

1 1 3

A-7612-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称 印字ヘッド

②特 願 昭62-186427

20出 願 昭62(1987)7月24日

砂発 明 者 小 倉 光 雄 茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社内

⑩出 願 人 日立工機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

明 細 4

1 発明の名称 印字ヘッド

2 特許請求の範囲

先端に印字素子を装着したレバーアームと、間端が表々該レバーアーム及び固定ペースに接合された板状弾性体と、他端が固定ペースに固定され、一端が板状弾性体とほぼ垂直な前記レバーアームの他端受圧面に接離可能な知く接触する電歪素子あるいは圧電素子とを備えたことを特徴とする印字ヘッド。

3 発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は例えばドットインパクトプリンタまた は活字式インパクトプリンタに使用され、電盃素 子あるいは圧電素子(以下圧電素子という)によ り駆動される印字ヘッドに関するものである。

(発明の背景)

近年積層形圧電操子を駆動源とするインパクト プリンタ用印字ヘッドが可能となった。積層形圧 電素子の変位量は他の圧電素子よりは大きいが、 高々10μm程度であり、印字に必要な印字ヘッド の変位量約300~400μmを得るには、30~40倍の 変位の拡大が必要である。

かかる変位拡大法として、第4回に示すてこに よる変位の拡大を利用したてこ型や第5回に示す 印字素子を装着した板パネを飛行させる自由飛行 型とが提案されている。

第4 図は、先端に印字楽子1を装着したレバーアーム2 の他端に板パネ4を接合すると共に該板パネ4とほぼ垂直の受圧面3を設け、該受圧圧面3を圧電素子5 の上端に固定したものである。なお7 は板パネ4及び圧電素子5 の下端を固定するのではがれるでは前記受圧面3 中心と板パネ4 間の距離の比で変位を拡大するものであるから、30~40倍の変位拡大率を得るのは容易ではなく、印字票子1 に所望の変位を与えることができたい。

第5図は前面に印字素子1を装着した板パネ4

の裏面を受圧面3を介して圧電素子5に接触させ、 圧電森子5を伸ばした時に板パネ4を飛行させて 印字するものである。この方式では構造は簡単で あるが、印字裏子1及び受圧面3を含む板パネ4 の質量が小さすぎる場合、充分な運動エネルギす なわち印字エネルギが得られず、また反対に費量 が大きすざる場合、応答速度が遅くなるという欠 点があった。

[発明の目的]

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点をな くし、簡単な構造で印字素子の変位量を大きくで きる印字ヘッドを提供できるようにすることであ **A** .

(発明の概要)

本発明は、上記した第4回の印字ヘッドにおい て、レバーアームの受圧面が圧電素子から離れて 飛行するようにすれば印字素子の変位が大きくな る点に着目し、レパーアームと圧電楽子の関係を 工夫したものである。以下実施例図面を参照して 本発明を説明する。

の比を、容易にてこ比の2~3倍にすることがで きる。従って、前記てこ比(b/a)を10~20とする ことにより、印字素子1の所望の変位量300~400 μπが容易に得られるようになる。

第2図は本発明の他の実施例を示すもので、板 バネ4及び圧電素子5を水平方向に延ばしたもの である。この場合、鉛直方向すなわち印字装置の 高さを小さくできるという効果がある。

第3図は本発明の更に他の実施例を示すもので、 固定ペース7を上方まで延ばし、この固定ベース 7の上端とレバーアーム2との間に板パネ4を介 在させるようにしたものである。かかる構成にす 4 図面の簡単な説明 れば固定ペース7を厚くできその関性を大きくで きるので、板パネ4の扱動数を大きくでき、結果 としてレパーアーム2のリピータビリティを向上 できるという効果がある。

上記実施例においては、板パネ4をレパーアー ム2及び固定ペース7と一体として示したが、当 然のことながら別体としてもよい。また受圧面3 を平面として示したが、板パネ4と垂直であれば

(発明の実施例)

第1回は本発明印字ヘッドの一実施例を示すも ので、レバーアーム2の受圧面3が圧電索子5の 上端に載せられ、接離可能となっている点が第4 図と異なる。

圧電素子5に電圧を印加し圧電素子5を伸ばし た時、受圧面3は押し上げられレパーアーム2は 板パネ4の中間付近をを中心として反時針方向に 回転する。圧電素子5が伸びきった時、印字素子 1の変位量は圧電素子5の変位量とてこ比(b/a) の穢となるが、レパーアーム2はここで止まるこ となく更に反時計方向に回転を続け受圧面3は圧 電素子5から離れる。

レパーアーム2が停止する位置は、板バネ4の パネ定数、レバーアーム2の損性モーメント、圧 電票子5の駆動電圧及びその立上り時間等により 宝まるが、この時の印字器子1の変位量は、通常、 前記圧電素子5が伸びきった時の印字素子1の変 位量の2~3倍に達する。すなわちこの構成によ れば、印字素子1の変位量と圧電素子5の変位量

曲面でもよいものである。

なお、圧電素子5の下端を固定ペース7に固定 するとしたが、これは圧電素子5が受圧面3の方 向にのみ伸びることを表したにすぎず、接着等の 固定法でもよいが、固定ペース7の方向に伸びな ければ、ただ単に固定ペース7に載せるだけでも よいものである。

[発明の効果]

本発明によれば、簡単な構造で、印字素子の変 位量を大きくすることができ、安価で効率の良い 圧電式印字ヘッドを提供することが可能となる。

第1図~第3図は本発明印字ハンマの実施例を 示す斜視図、第4図及び第5図は印字ヘッドの従 来構成の一例を示す斜視国である。図において、 1は印字ヘッド、2はレバーアーム、3は受圧面、 4は板パネ、5は圧電素子、7は固定ペースであ

特許出願人の名称 日立工機株式会社

